

Fastnettelefoni er fortsat en vigtig del af it-infrastrukturen og bruges – udover til traditionel telefoni – også til internetadgang via pc-modem. Priserne for fastnettelefoni er faldet med mere end 20 procent fra 1998 til i dag, mens priserne for internetadgang via almindeligt modem er mere end halveret.

Niveaet for investeringerne i telesektoren har været præget af udviklingen i it-infrastrukturen. Teleinvesteringerne er således mere end fordoblet i forhold til investeringsniveauet umiddelbart før liberaliseringen i 1995, selv om der skete et fald fra 2001 til 2002, hvor der var et generelt internationalt fald i investeringerne i telesektoren.

På ganske få år er danskerne blevet sikret et større udbud af tjenester og nye teknologier inden for hurtige internetforbindelser, mobil og fastnet. Danmark er i den absolutte verdenselite, når det drejer sig om befolkningens adgang til og brug af hurtige forbindelser til internettet. Dermed er en vigtig forudsætning for udvikling af nye indholdstjenester til stede.

For at understøtte målene på det telepolitiske område er blandt andre følgende initiativer sat i gang:

Øget konkurrence på ADSL-markedet: Der blev i maj 2003 truffet politisk beslutning om en række telepolitiske initiativer på baggrund af Telekonkurrenceredegørelsen. Et af initiativerne var et lovforslag, som især skulle sikre øget konkurrence på ADSL-markedet. Lovforslaget blev fremsat primo 2004 og forventes at træde i kraft 1. april 2004.

Øget fokus på bedst: Regeringen har taget initiativ til udarbejdelse af analysen »Bedst for brugerne«, der sætter fokus på, hvordan alle danskere sikres de bedste kommunikationsydelser. I analysen vil der også være fokus på, hvordan øget gennemsigtighed og dialog kan anvendes som alternativ til regulering.

Implementering af EU-direktivpakke: Pakken indebærer, at der skal foretages en række markedsanalyser. Såfremt markedsanalyserne peger på, at konkurrencen er moden, vil reguleringen på markedet blive afviklet.

Mindre prisregulering: Det er allerede aftalt, at en række priser er indefrosset på forsyningspligtområdet. I løbet af sommeren 2004 vil IT- og Telestyrelsen analysere dette marked nærmere. På baggrund heraf vil der senest 1. oktober 2004 blive taget politisk stilling til, om prisreguleringen skal ophæves.

KAPITEL 7 – IT-SIKKERHED

Udbredelse af de digitale teknologier øger samfundets afhængighed af infrastrukturen. Med afhængigheden øges sårbarheden. Derfor er det i udviklingen af det højteknologiske samfund centralt at have gode forudsætninger for sikker it-brug. Borgere og virksomheder skal være trygge ved og have tillid til brug af it – ikke mindst i kontakten med den offentlige sektor.

Det er derfor regeringens mål at styrke it-sikkerheden i Danmark. Det handler om at nedbringe samfundets sårbarhed i forhold til it-anvendelsen og om at reducere de nuværende og fremtidige it-sikkerhedstrusler.

Sikkerhedsproblematikken favner bredt. For at gøre status på udviklingen måles der på:

1. Angreb (virusangreb).
2. Sikkerhedsforanstaltninger (spam-filtre, it-sikkerhedspolitikker og digital signatur).

- 58 procent af myndighederne har i 2003 oplevet virusangreb af generende eller alvorlig karakter. I 2002 var andelen 60 procent. I både 2002 og 2003 oplevede mellem ni og 14 procent af de offentlige myndigheder problemer af generende eller alvorlig karakter med denial of service eller uautoriseret adgang.
- Andelen af offentlige myndigheder, der kan modtage digital signatur, er steget fra fem procent i 2002 til 22 procent i 2003. I 2002 er det 12 procent af virksomhederne, der kan modtage digital signatur.
- Der var per 1. marts 2004 udstedt 107.590 digitale signaturer til private eller medarbejdere.
- Andelen af myndigheder med it-sikkerhedspolitik udgør 87 procent af de statslige myndigheder, 75 procent af amterne og 89 procent af kommunerne i 2003.

Det er positivt, at tallene for virus og andre it-sikkerhedsproblemer på de fleste områder ikke er steget markant i 2003 i forhold til året før. Det er dog stadig mere end halvdelen af de offentlige myndigheder, der betegner virusangreb som generende eller af alvorlig karakter. Det er også positivt, at de fleste myndigheder – ni ud af ti – synes at have taget it-sikkerheden seriøst ved at indføre it-sikkerhedspolitikker. Alligevel vil antallet af virusangreb – herunder flere avancerede – sandsynligvis stige i de kommende år. Det og